

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
02SGL0110WOP	VORGEHEN	•				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 03/13352	27/11/	2003	03/12/2002			
Anmelder						
SCHOTT GLAS .						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa Darüber hinaus liegt ihm jet	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in di	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
O de Desire						
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche au	if der Grundlage der inte	rnationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern ur	ter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage (durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosauresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des sin der internationalen Anme						
zusammen mit der internati	•		ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic						
bei der Behörde nachträglic						
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt	omputerlesbarer Form er	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	hen eich ale nicht rech	erchierbar erwiesen (si	iehe Feld I).			
2. Bestimmte Ansprüche ha 3. Mangelnde Einheitlichkei						
		•				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung					
X wird der vom Anmelder ein	_					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:				
· 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		• .				
wird der vom Anmelder ein wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld le innerhalb eines Monat	III angegebenen Fassu	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen	: Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesc	-		keine der Abb.			
X weil der Anmelder selbst k						
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeid	hnet.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen P 03/13352

ř	. /	EP 03/13352			
A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05B3/03				
TIK /		•			
•					
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
_	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)			
IPK 7	H05B				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal				
	•				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.			
A	GB 644 463 A (BALZARETTI MODIGLIA 11. Oktober 1950 (1950-10-11)	NI SPA)			
	Seite 1, Zeile 15 - Zeile 20; Ans	pruch 1			
Α	DE 199 25 554 A (SMS DEMAG AG)	1			
	7. Dezember 2000 (2000-12-07)	**.			
	Abbildung 1				
	·				
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
		'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum			
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "A' Veröffentlichung die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden					
'E' älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur			
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
andere soll oc	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet			
O' Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und			
'P' Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach popularierte bestellt der dem internationalen Anmeldedatum, aber nach popularierte bestellt der	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
1	1. Februar 2004	20/02/2004			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
ivaline und i	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	DOTOM/REGINGTON DOMENTON			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Taccoen, J-F			
1	(.00) 0.0				

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
P 03/13352

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der . Veröffentlichung
GB 644463 1/ A	11-10-1950	KEINE	
DE 19925554 A	07-12-2000	DE 19925554 A1 CA 2376150 A1 CN 1365593 T EG 22333 A WO 0076275 A1 EP 1183914 A1 JP 2003501791 T PL 352313 A1 TR 200103501 T2	07-12-2000 14-12-2000 21-08-2002 31-12-2002 14-12-2000 06-03-2002 14-01-2003 11-08-2003 22-04-2002